



Protokoll

der Mitgliederversammlung der GDCh- Fachgruppe Nachhaltige Chemie am 17. September 2018, RWTH, Aachen

1. Genehmigung der Tagesordnung

Zur Mitgliederversammlung wurde fristgerecht und satzungsgemäß eingeladen, die Tagungsordnung wurde angenommen.

2. Bericht des FG- Vorsitzenden

Der Vorsitzende berichtet über das aktuelle Projekt einen Studienführer zu entwickeln, der Standorte mit Lehrinhalten zur nachhaltigen Chemie auflistet und diese kurz beschreibt. Dies soll die Wahl des Standorte potentieller Studienanfänger erleichtern und zudem einen bislang nicht vorhandenen Überblick über die Angebote in Deutschland verschaffen. Eine Online-Befragung wurde bereits Jungchemikerforen und die Studiendekane mit 90 Teilnehmern sehr erfolgreich durchgeführt. 40% der eingegangenen Antworten geben an, dass es an dem jeweiligen Standort ein Vorlesungsangebot zu Nachhaltigen Chemie gibt an einem Standort gibt es einen eigenen Masterstudiengang Sustainability Science (Leuphana Univeristät Lüneburg). Die Ergebnisse sollen nun durch eine studentische Hilfskraft ausgewertet, bearbeitet und ergänzt werden, um einen möglichst vollständigen Überblick auszuarbeiten.

Über den GDCh Sonderfonds wurden Mittel zur Finanzierung der Hilfskraft beantragt und genehmigt.

Ein Vergleich der Studiensituation im europäischen Ausland wurde angeregt und begrüßt. Ob vergleichbare Daten vorliegen wird der Vorstand bei den Partnerorganisationen abfragen.

3. Vorstandswahl für die Amtsperiode 2019-2022

Die Amtsperiode des aktuellen Vorstands endet Ende 2018. Prof. Dr. Klaus Kümmerer, Prof. Dr. Michael Meier und Frau Dr. Dorit Wolf waren bereits für zwei Amtsperioden Mitglieder des FG-Vorstandes und stehen damit satzungsgemäß für eine Wiederwahl nicht mehr zur Verfügung, Prof. Dr. Jürgen Schatz verzichtet auf eine weitere Kandidatur. Das erste Wahlanschreiben mit den vom Vorstand vorgeschlagenen Kandidaten:

- Dr. Maximilian Hempel, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück
- Dr. Gernot Jäger, Bayer MaterialScience AG, Leverkusen

- Prof. Dr. Siegfried Waldvogel, Universität Mainz
- Prof. Dr. Dieter Vogt, Technische Universität Dortmund
- Prof. Dr. Regina Palkovits, RWTH Aachen
- Prof. Dr. Jennifer Strunk, Universität Rostock
- Dr. Horst Beck, Henkel Teroson GmbH, Heidelberg

wurde am 08.08.2018 versendet.

Prof. Dr. Rolf Hempelmann schlägt als weiteren Kandidaten Jun. Prof. Dr. Johannes Huwer, Universität des Saarlandes vor. Die Kandidatur wird durch die folgenden FG-Mitglieder unterstützt:

Prof. Hempelmann Prof. Palkovits
Prof. Meier Prof. Vogt
Prof. Metzger Philip Scholten

Dr. ClemensLiedel

Damit wird die Kandidatur von Herrn Huwer durch 7 FG-Mitglieder unterstützt und er wird in die Wahlliste aufgenommen.

Herr Meier informiert, dass der Vorstand gerne Studenten als beratende Gäste in den Vorstand aufnimmt und appelliert an alle Studenten und deren Betreuer, sich bei Interesse zu melden.

4. Entwicklung der Fachgruppe

Gründung 2009

Seit 2009 hat sich der Mitgliederstand von 163 auf 407 sehr positiv entwickelt, zum 01.08.2018 liegt er sogar bei 452.

Der Erfolg der Fachgruppe zeigt sich unter anderem in einer stetig und überproportional steigenden Anzahl an studentischen Mitgliedern in der Fachgruppe:

Jahr	Stud. Mitglieder	Jungmitglieder	Gesamt
2009	31	11	163
2010	53	4	196
2011	78	11	236
2012	112	15	275
2013	135	18	317
2014	145	19	333
2015	151	19	348
2016	158	22	372
2017	169	22	395
2018	170	31	407

5. FG-Tagung

2018 in Aachen

84 Teilnehmern und 64 Beiträgen (32 Vorträge und 32 Poster)

2020

Termin und Ort muss vom neuen Vorstand ausgesucht werden

6. Wissenschaftsforum 2019

15.-18. September in Aachen

Eine enge Einbindung der Benelux. Staaten ist geplant (Plenary talks)

Thema: "Chemie - das gemeinsame Element"

Die FG Nachhaltige Chemie wird sich wieder aktiv in die Programmgestaltung einbringen:

- -eine eigene Session (Koordination: Meier, Jäger)
- -eine gemeinsame Session mit der Liebig Vereinigung (Koordination: Schatz und Krüger)
- -eventuell eine Podiumsdiskussion zum Thema Mikroplastik gemeinsam mit den FG WChG, Makro und U&Ö.

7. Verschiedenes

Das Buch: Nachhaltige Chemie mit ionischen Flüssigkeiten in Schülerversuchen wird vorgestellt und empfohlen

Prof. Meier dankt allen Anwesenden für Ihre Teilnahme und Anregungen und schließt die Sitzung.

Vorsitzender der Fachgruppe Für den Bericht

Prof. Dr. Michael Meier Dr. Susanne Kühner

Frankfurt, 25.09.2018